

egd

OMEXOM

Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 505020100501

MÍSTO STAVBY:
NÁZEV STAVBY:
IDENTIFIKACE CELKU:
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV
EG.D, a.s.

S0/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ:
OBJEDNATEL:

PS09 - ROZVODNA 110 kV
CZ000038
4501338395
EG.D, a.s.

EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA00&EAA
AA01
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA00		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
10200002620		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BK=AEA00&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum:	
		31.07.2021	
		Vypracoval:	
		MUDRA	
		Schválil:	
		LETEV	
		Norma:	
		List:	1
		Celkem:	7

1		2		3		4		5		6		7		8	
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA					
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČ.LISTU							
A	10200002620 DPS	BK=AEA00&EAA/AA01				EAA	=AEA00	AA01	1	TITULNÍ LIST					
	10200002620 DPS	BK=AEA00&EAB/AB01				EAB	=AEA00	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE					
	10200002620 DPS	BK=AEA00&EFA/BA01				EFA	=AEA00	BA01	3	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R110 kV PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
	10200002620 DPS	BK=AEA00&EMB/WA01				EMB	=AEA00	WA01	4	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	10200002620 DPS	BK=AEA00&EMB/WB01				EMB	=AEA00	WB01	5	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
B	10200002620 DPS	BK=AEA00&EPB/GL01				EPB	=AEA00	GL01	6	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
	10200002620 DPS	BK=AEA00&EPB/GL02				EPB	=AEA00	GL02	7	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
C															
D															
E															
F															

1

2

3

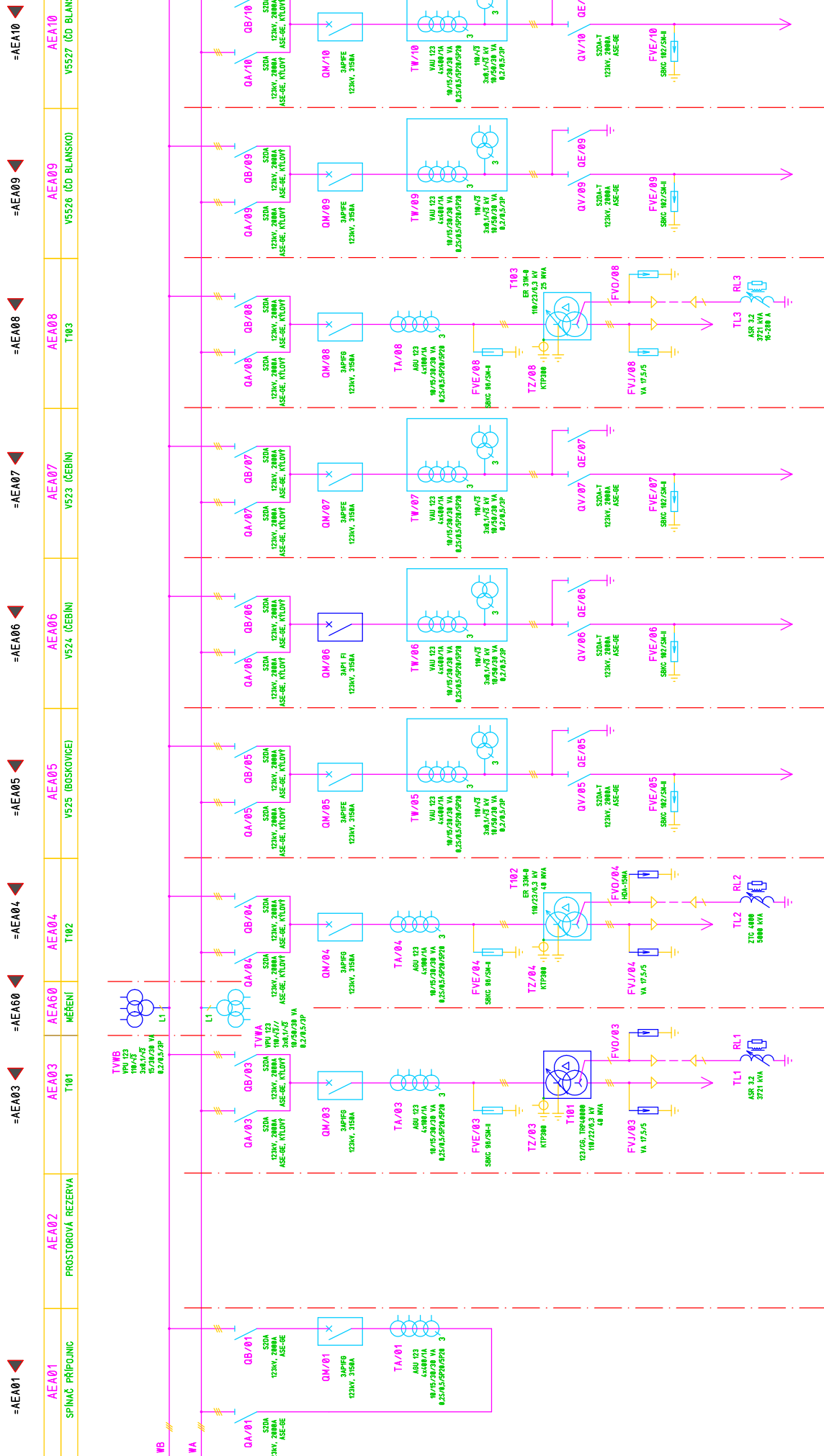
4

5

6

7

8



SOUSTAVA	350HZ, 110
JMENOVITÉ NAPĚTÍ	110 kV
NEJVYŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ	123 kV
JMENOVITÝ KMITOČET	50 HZ
ZKRATOVÁ ODOLNOST ROZVODNY	25/63 kA

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:
 QV, QE - VÝVODOVÝ ODPJOVÁČ, UZ
 QM - VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
 TA - PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁ
 TV - PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁ
 TW - PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁ
 QA, QB - PŘÍPOJNICOVÝ ODPJOVÁČ
 FVE - OMEZOVÁČ PŘEPĚTÍ 110 kV

FVJ	- OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22 kV
FV0	- OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ - NULA TRAF
TZ	- KOSTROVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
T101,102,103	- VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
TL	- ZHÁSEČ TLUMIVKA
RL	- STAVEBNÍKY ODPORNÍK

NOVĚ INSTALOVANÁ ZAŘÍZENÍ
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

↑ PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA, VLSP

[illegible]

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 =AEA00&EMB CEL										EVU modul 4,9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.zak.zhot.: 1020002620										A									
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR 110/22 kV BLANSKO		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								
Indrevize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Schválil	Vyrobc	Datum	31.07.2021	TR BLANSKO - R025, R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		SEZNAM KABELŮ		=AEA00		STATUS: DPS		=AEA00		&EMB		WA01																								

05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620	
05.08.2021		BK_R110_R22_DPS_20210731		EVU modul 4.9		OMEXOM		Č.výkř.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 102	

1		2		3		4		5		6		7		8	
REFERENČNÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ. KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
A	=	-1		2		OBZOR ZLIN	VS10-2252D4			110V DC	4S				
	+														
	-														
B	=			1		OEZ LETOHRAD	LPN-16C-1			16A 230V AC	IV=10KA	CHARAKTERISTIKA C NA DIN LIŠTU 35	LPN-16C-1		
	+														
	-														
C	=			1		OEZ LETOHRAD	LPN-6C-1			6A 230V AC	IV=10KA	CHARAKTERISTIKA C NA DIN LIŠTU 35	LPN-6C-1		
	+														
	-														
D	=			2		OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2			2A 220/440V DC	2-PÖL.,1S,10	230/400V AC	OEZ-41861		
	+														
	-														
E	=			2		OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			6A 220/440V DC	2-PÖL.,1S,10	230/400V AC	OEZ-41863		
	+														
	-														
F	=			1		SIEMENS	3RH11 22-1BF/40			6A 110V DC	2S,20		LA001025		
	+														
	-														

Číslo zakázky: 505020100501
Číslo objednávky: 1020002620

Číslo výrobku: 1020002620



EVU modul 4,9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AE00&EPB
GL01



TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODNY 110 kV
EGD, a.s.

Datum 31.07.2021
Výprac. MUDRA
Schvál. LETEV

Indirekce Popis revize Datum Jméno Norma

SEZNAM PRVKŮ
SEZNAM ČÁSTÍ

=AEA00
STATUS: DPS

Číslo výkresu: BK=AEA00&EPB/GL01

List: 6
Celkem: 7

05.08.2021														BK_R110_R22_DPS_20210731										EVU modul 4.9										OMEXOM										Č.výkr.zhot.: 505020100501 Č.stavby: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ind.revizie														Č.výkr.zhot.: 505020100501										Č.stavby: 1020002620										CF1										=AEA00&EPB										GL02										BK_R110_R22_DPS_20210731																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Popis revize														Datum										Jméno										Norma										Schvál.										Výprac.										MUDRA										31.07.2021										Datum										TR 110/22 kV BLANSKO										T103										Doplnění										T103										SEZNAM PRVKŮ										=AEA00										STATUS:										DPS										=AEA00&EPB/CL02										Číslo										Výkresu										BK=AEA00&EPB/CL02										List:										7										Celkem:										7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
REFER.OZNAČENÍ PRVKU														DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY										POČ. KUSŮ										VÝROBCE										TYP PŘÍSTROJE										T.SPEC.1 T.SPEC.2										TECHNICKÁ DATA										OBJEDNACÍ ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
+ - =														-1										1										TREVOS A.S.										SB 115										230V AC 15W										SVÍTIDLO S VYPÍNAČEM										12221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
=AEA00 +ARR00 -ES														OSVĚTLENÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

1	2	3	4	5	6	7	8
eg.d				OMEXOM			
Č.výkř.zhot.: 505020100501							
05.08.2021				EVU modul 4.9			
BK R110-R22-DPS-20210731				Číslo stavby: 1020002620			
AA01				Druh dokumentu: &EAA			
CE1				AA01			
BK=AEA00+ARR00&EAA				STATUS: DPS			
ARR00+ARR00&EAA				INDEX REVIZE:			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				Datum: 31.07.2021			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				Vypracoval: MUDRA			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				Schválil: LETEV			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				Norma:			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				List: 1			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				Celkem: 77			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				7			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				8			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				9			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				10			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				11			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				12			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				13			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				14			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				15			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				16			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				17			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				18			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				19			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				20			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				21			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				22			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				23			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				24			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				25			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				26			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				27			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				28			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				29			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				30			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				31			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				32			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				33			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				34			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				35			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				36			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				37			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				38			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				39			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				40			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				41			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				42			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				43			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				44			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				45			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				46			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				47			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				48			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				49			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				50			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				51			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				52			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				53			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				54			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				55			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				56			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				57			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				58			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				59			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				60			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				61			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				62			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				63			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				64			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				65			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				66			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				67			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				68			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				69			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				70			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				71			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				72			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				73			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				74			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				75			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				76			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				77			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				78			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				79			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				80			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				81			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				82			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				83			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				84			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				85			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				86			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				87			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				88			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				89			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				90			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				91			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				92			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				93			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				94			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				95			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				96			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				97			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				98			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				99			
ARR00+ARR00&EAA/AA01				100			

1	2	3	4	5	6	7	8
ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX	REVIZE	<div> <div> OZNAČENÍ DOKUMENTU </div> <div> DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ </div> <div> OZNAČ.LISTU </div> </div>	LIST	POZNÁMKA	
A							
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/Z_F31_08		EFS +ARR00	32	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0201 POZ.6) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/Z_F31_09		EFS +ARR00	33	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS203 POZ.7) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/Z_F31_10		EFS +ARR00	34	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0201 POZ.8) OBVODOVÉ SCHEMA	
B	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/Z_F31_11		EFS +ARR00	35	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0201 POZ.9) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/Z_F31_12		EFS +ARR00	36	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0201 POZ.10) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/Z_F31_13		EFS +ARR00	37	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0201 POZ.11) OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/ZE01		EFS +ARR00	38	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
C	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/ZF01		EFS +ARR00	39	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/ZF02		EFS +ARR00	40	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/ZK01		EFS +ARR00	41	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EFS/ZS01		EFS +ARR00	42	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHEMA	
D	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&ELU/DD01		ELU +ARR00	43	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPORÁDÁNÍ	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K10		EMA +ARR00	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/01 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K20		EMA +ARR00	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/03 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K30		EMA +ARR00	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/04 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
E	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K40		EMA +ARR00	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/05 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K50		EMA +ARR00	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/06 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K60		EMA +ARR00	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/07 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K70		EMA +ARR00	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/08 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
F	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K80		EMA +ARR00	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/09 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K90		EMA +ARR00	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XA/10 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K100		EMA +ARR00	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K110		EMA +ARR00	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA	
G	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K111		EMA +ARR00	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K120		EMA +ARR00	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH/01 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K130		EMA +ARR00	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH/03 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K140		EMA +ARR00	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH/04 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
H	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K150		EMA +ARR00	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH/05 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K160		EMA +ARR00	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH/06 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K170		EMA +ARR00	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH/07 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
	10200002620 DPS	BK=AEA00+ARR00&EMA/K180		EMA +ARR00	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ARR00-XH/08 ZAPOJOVACÍ TABULKA	
SEZNAM DOKUMENTACE				<div> <div>STATUS:</div> <div>DPS</div> </div> <div> <div>Číslo výkresu:</div> <div>BK=AEA00+ARR00&EAB/AB02</div> </div> <div> <div>List:</div> <div>3</div> </div> <div> <div>Čelkem:</div> <div>77</div> </div>			



TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

ROZVÁDEČ ROP

EGD, a.s.

Indrevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

05.08.2021

BK R110-R22 DPS 20210731

AB02

CF1

AE00+ARR00&EAB

31.07.2021

Datum

31.07.2021

Vyprac.

MUDRA

Schvál.

LETEV

Číslo Stavby STATUS		Číslo výkresu	Index Revize	Označení Dokumentu	LIST	Poznámka

Číslo Stavby
STATUS

Číslo Stavby
STATUS

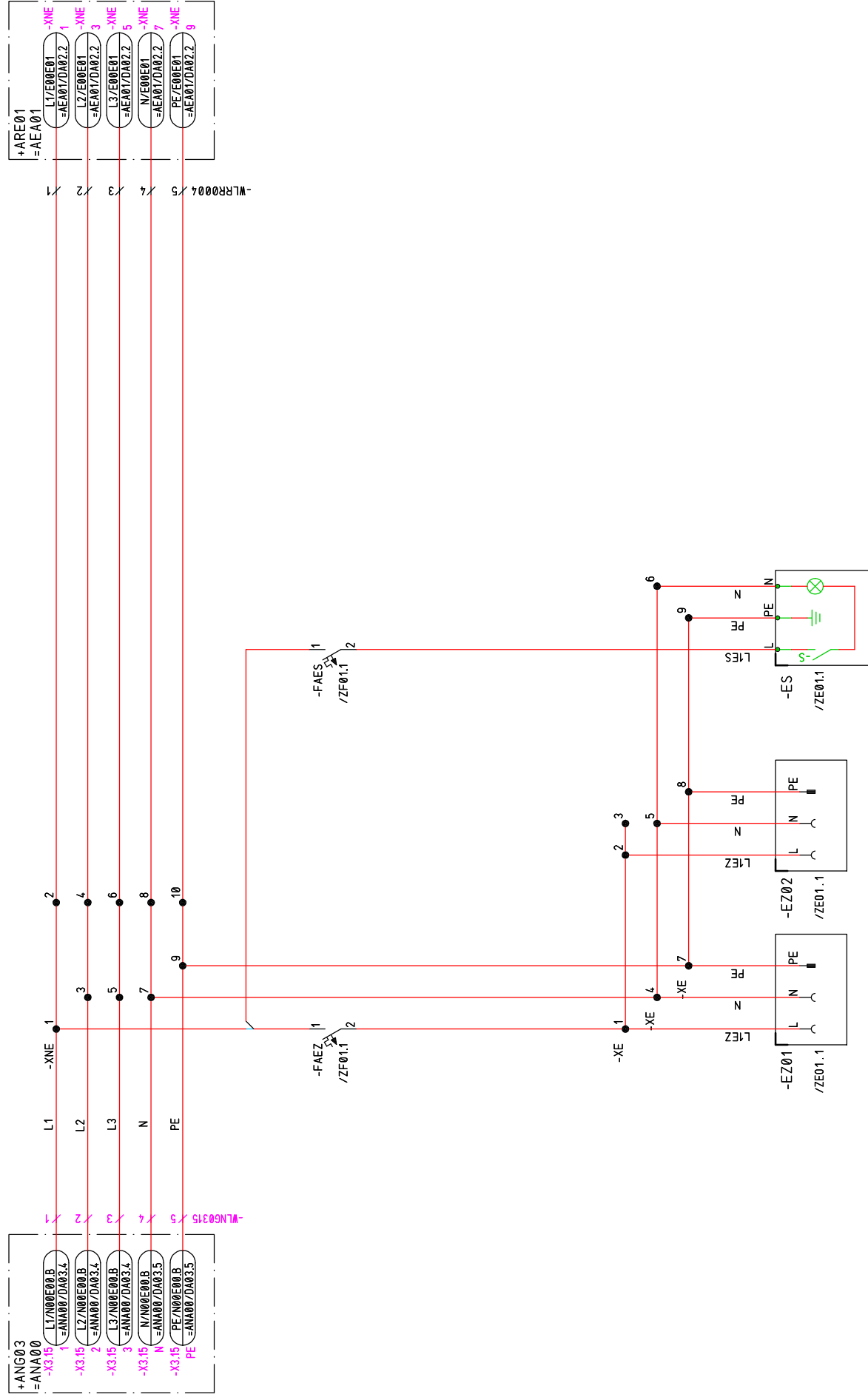
Číslo Stavby
STATUS

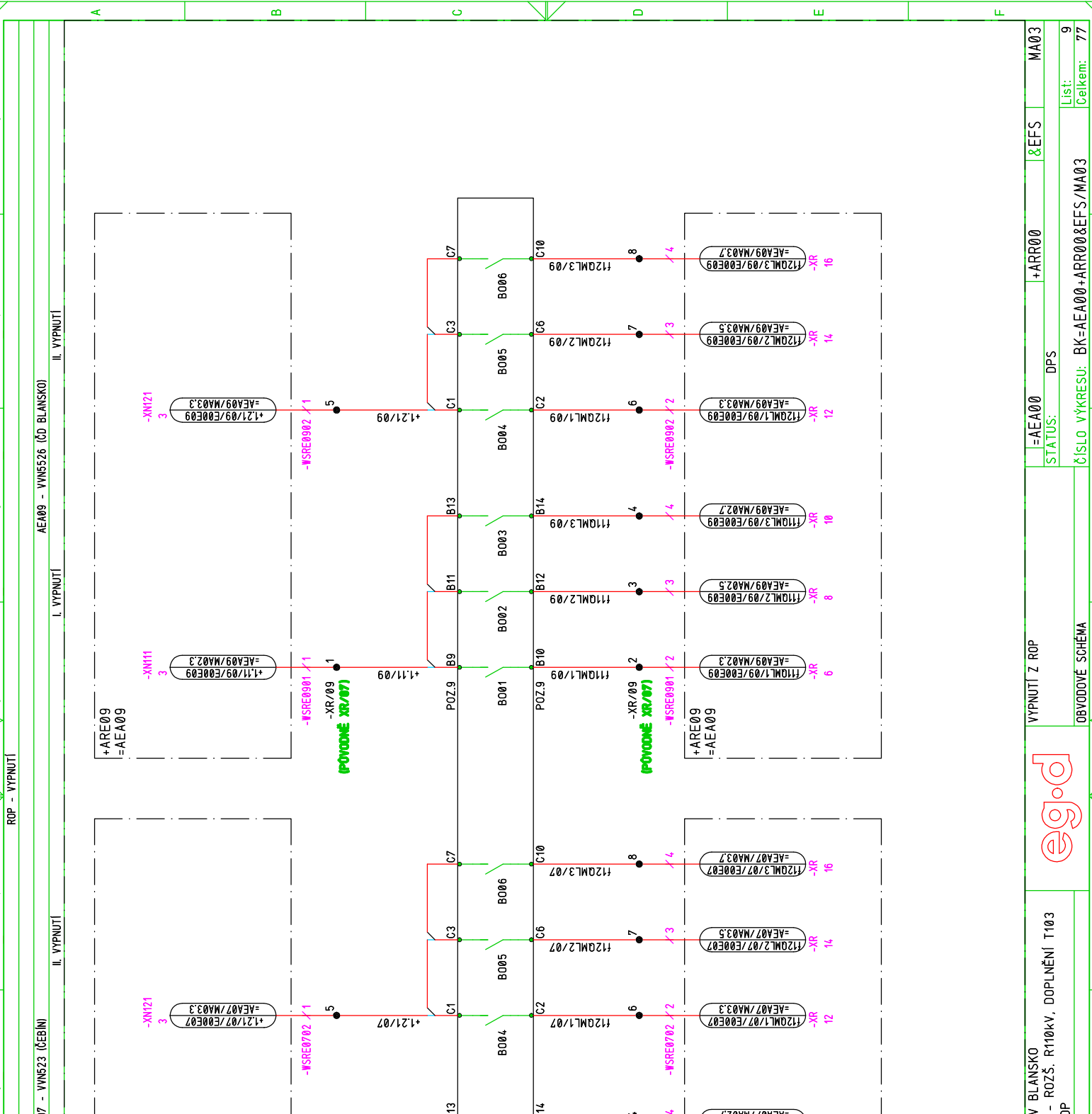
Číslo Stavby
STATUS

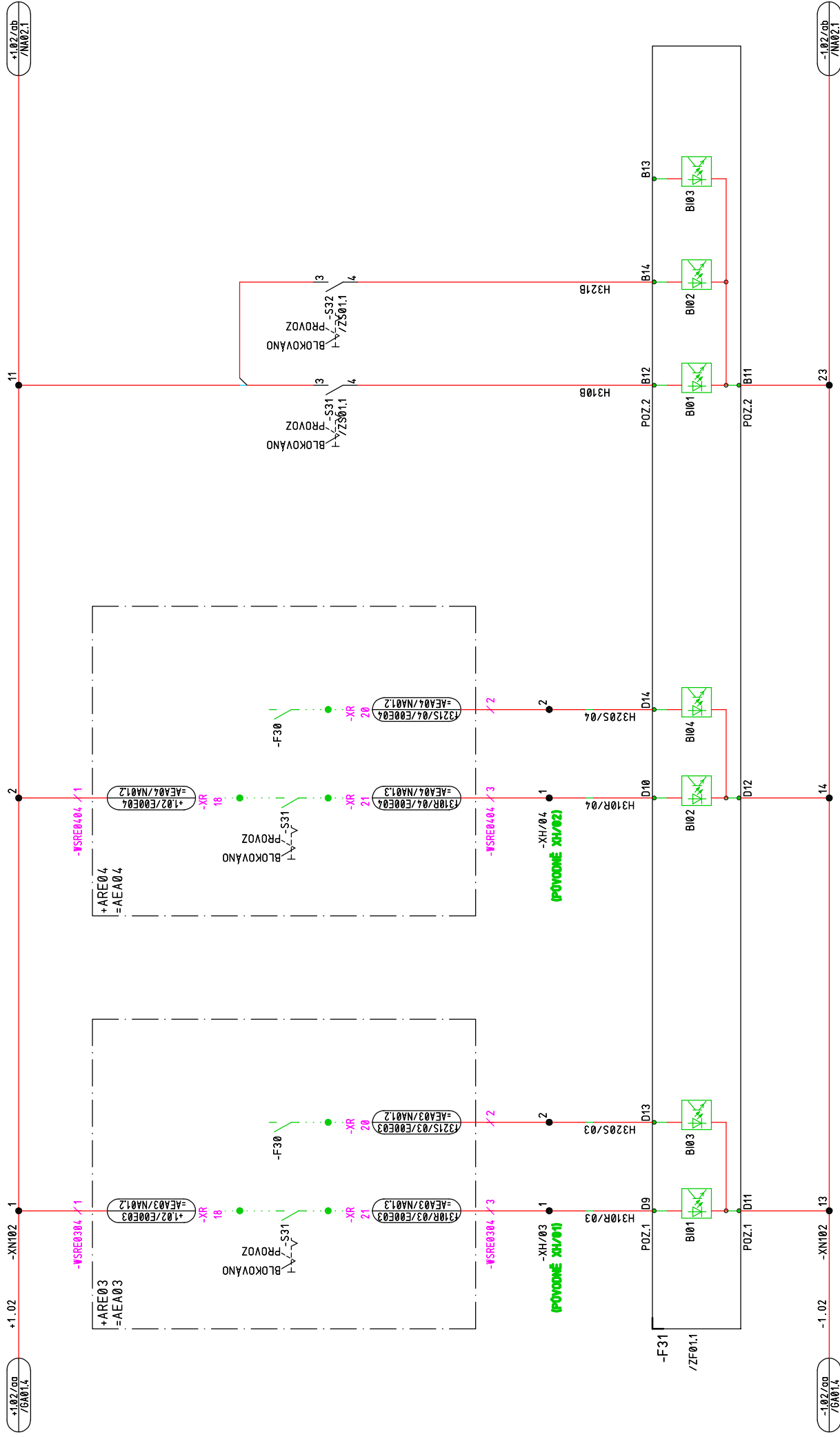
Číslo Stavby
STATUS

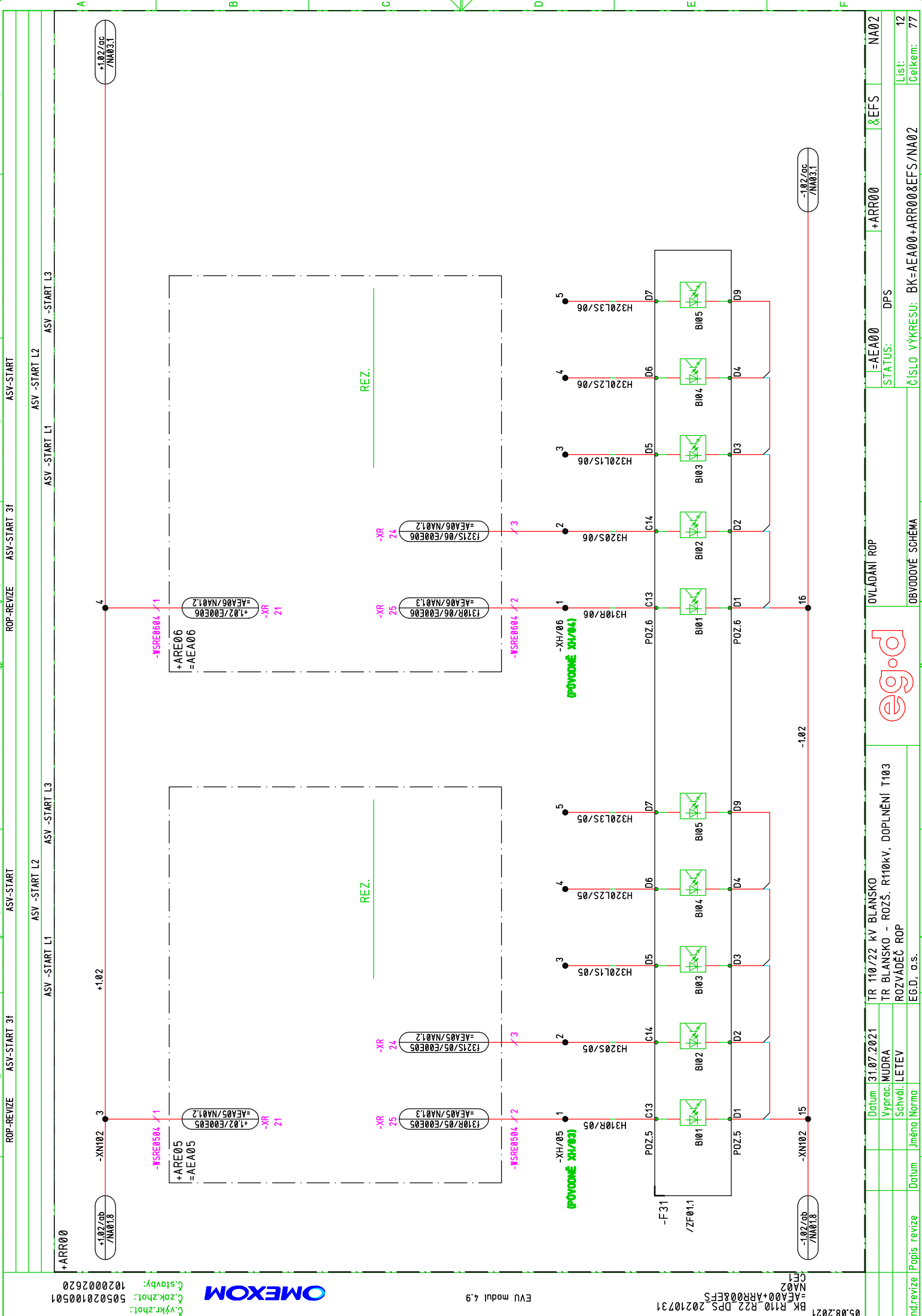
Číslo Stavby
STATUS

Číslo Stavby
STATUS

[illegible]



[illegible]



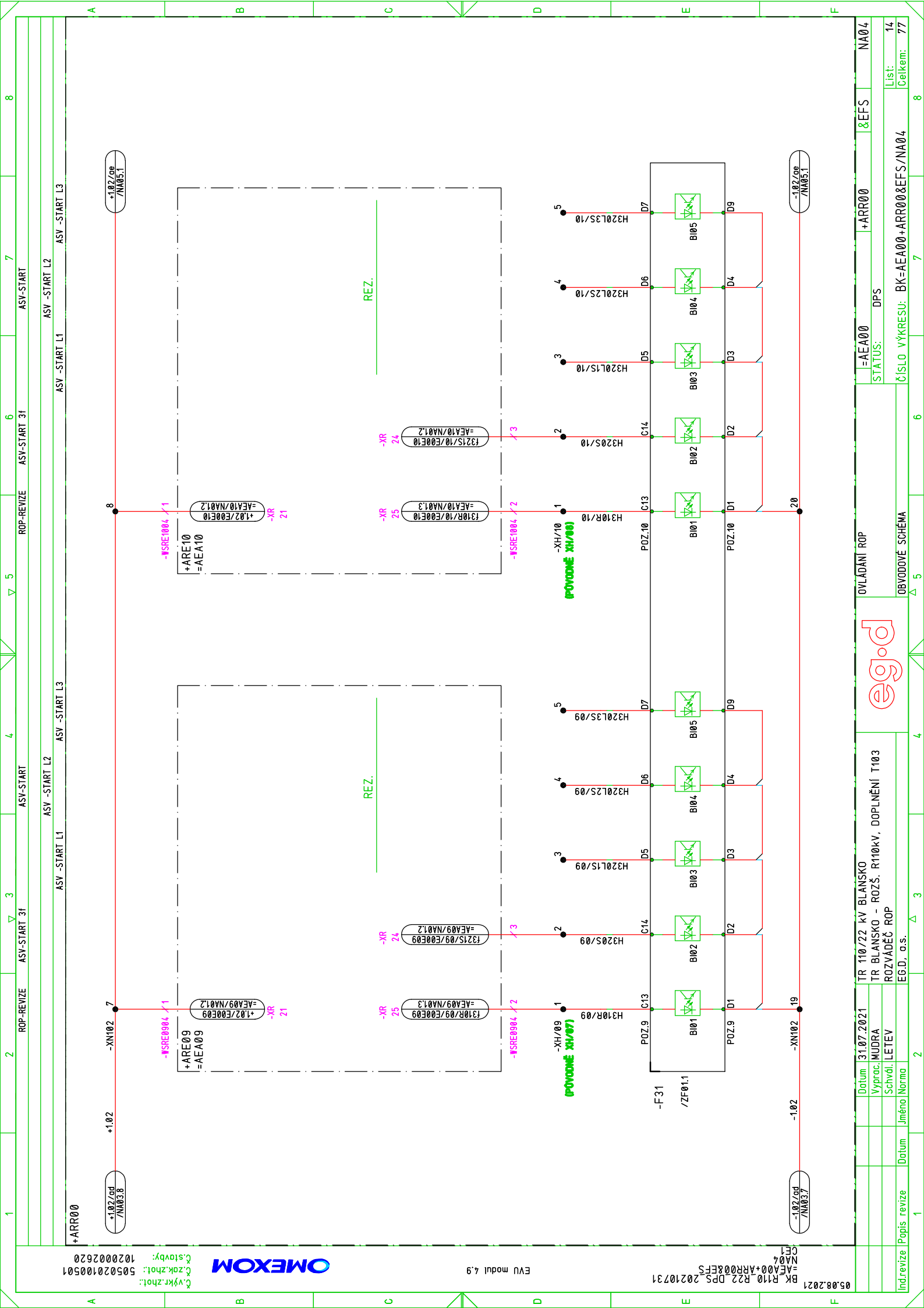
05.08.2021	BK R110-R22 DPS-20210731	EVU modul 4.9	OMEXOM	Číslo: 102002620	Číslo: 102002620
Indirekce	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Schválil
					LETUV
					MUDRA
					31.07.2021

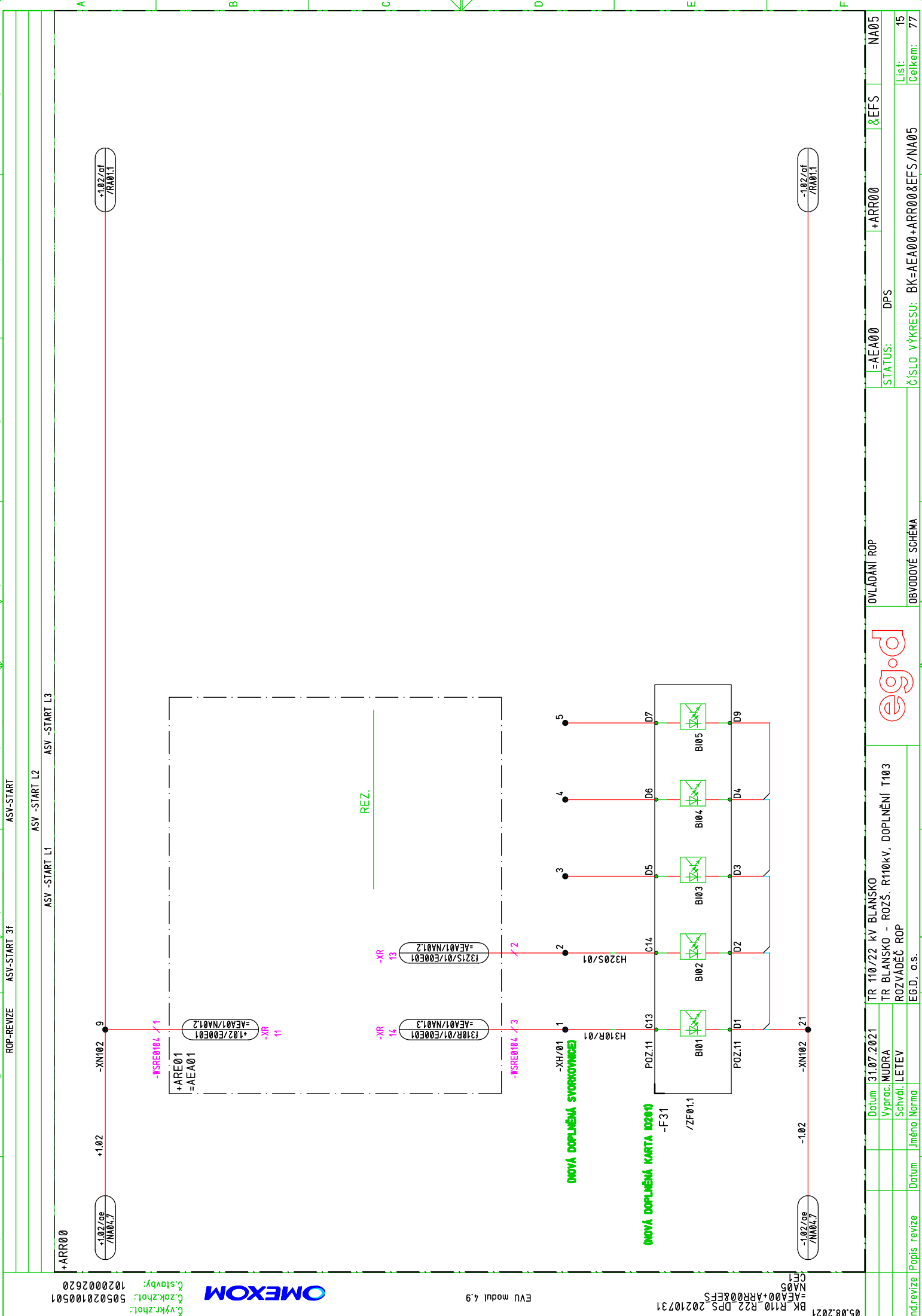


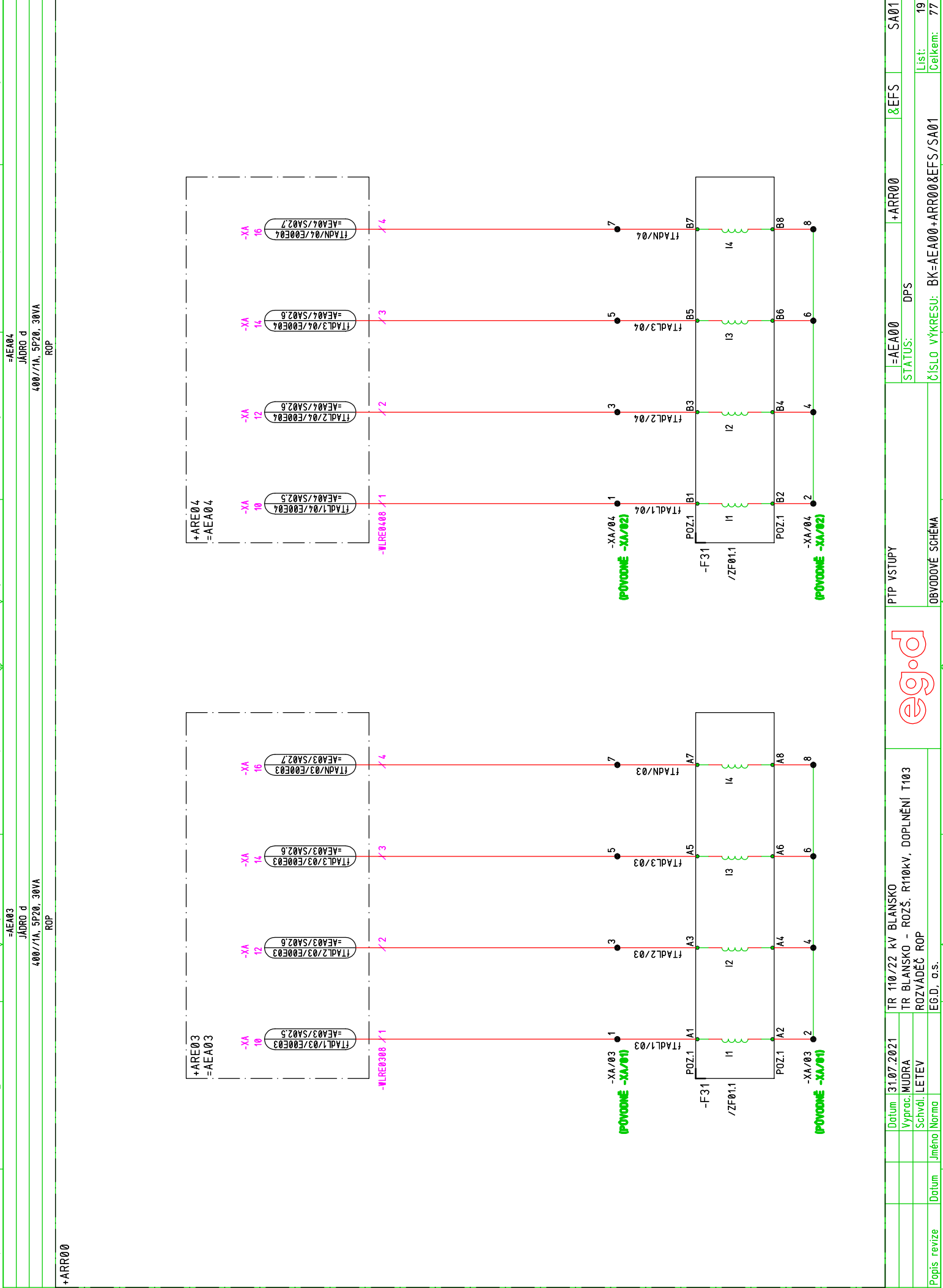
TR 110/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ ROP
EGD, a.s.

OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP
OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP
OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP
OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP
OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP	OVĚŘENÍ ROP

OVĚŘENÍ ROP







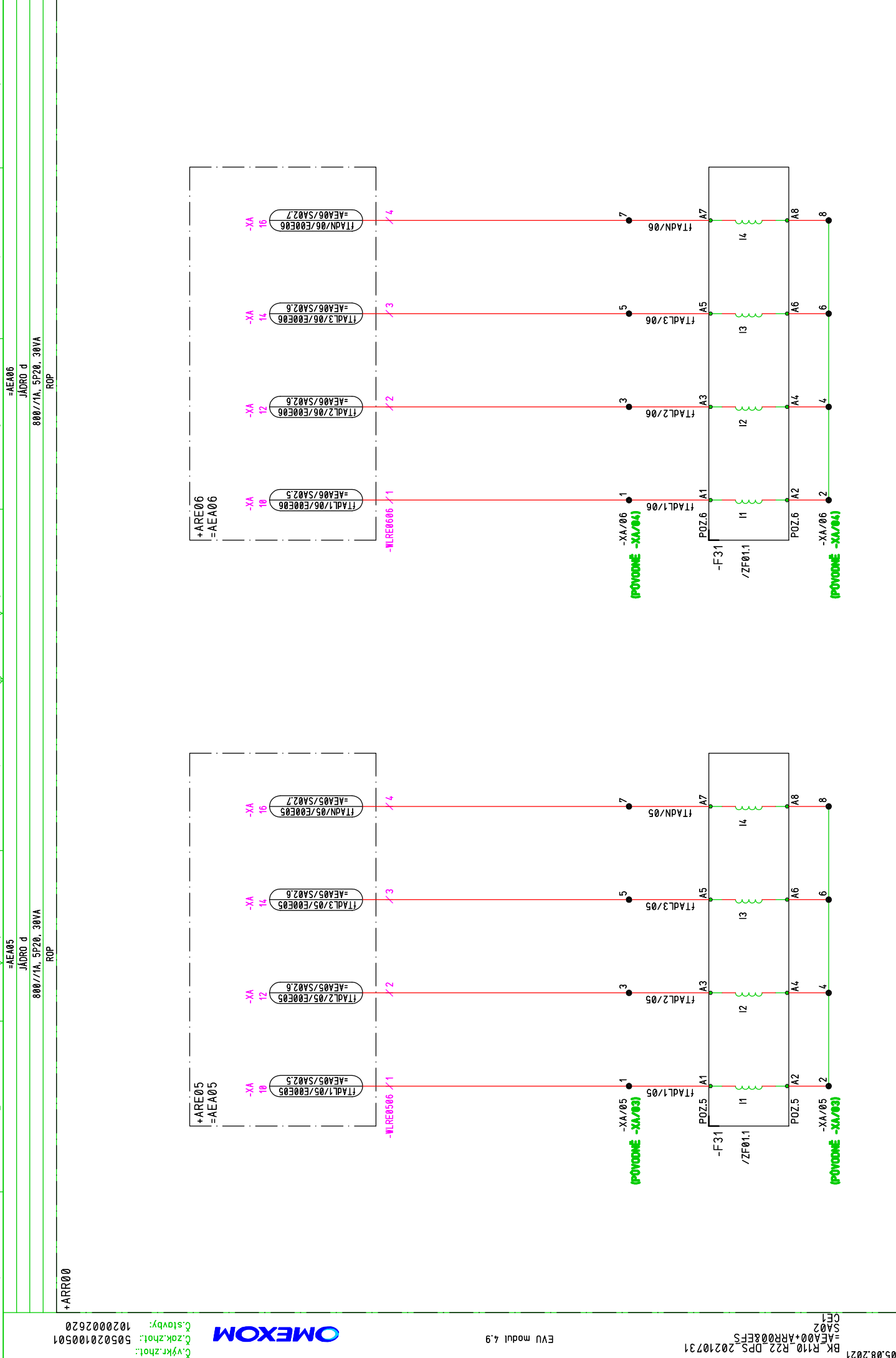
Č.výkr.zhot.: 505020100501
Č.stavby: 1020002620

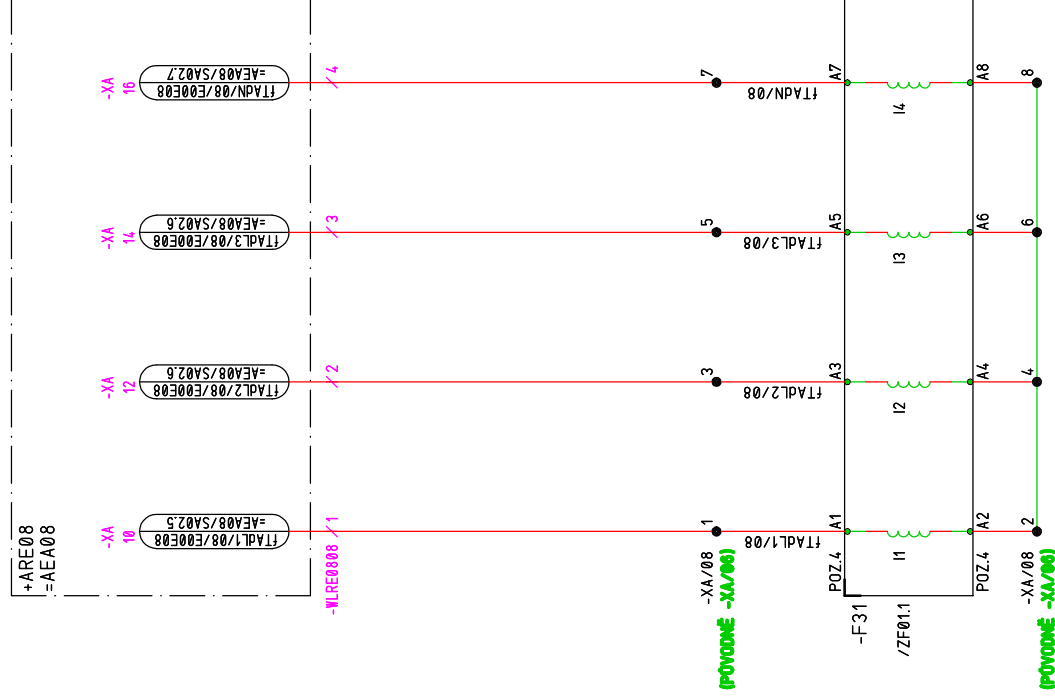
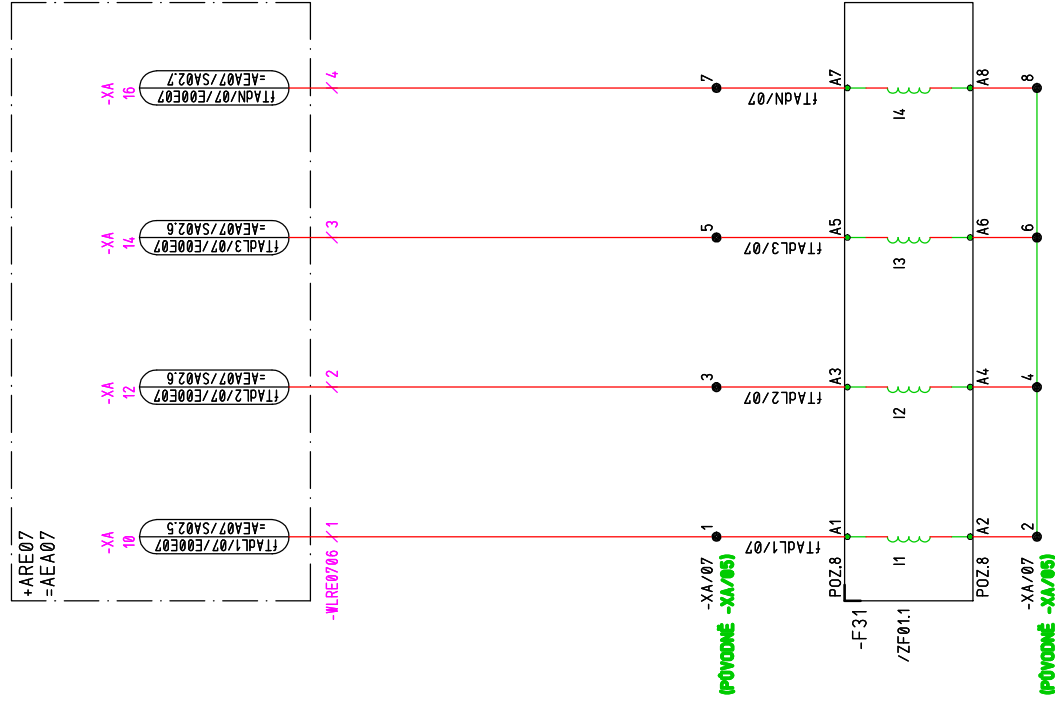


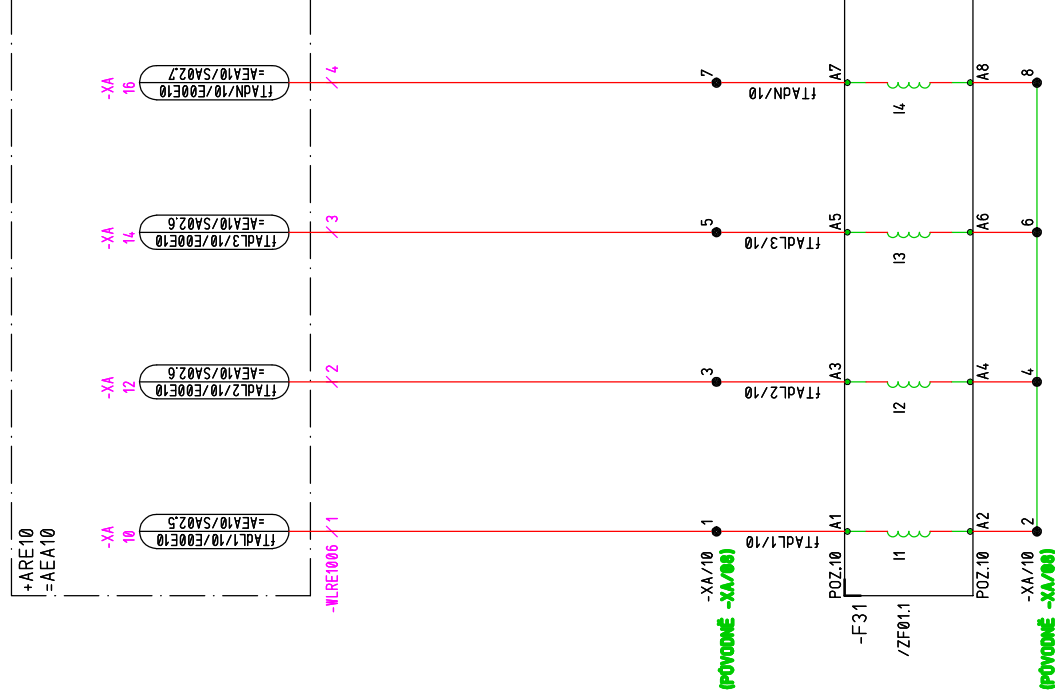
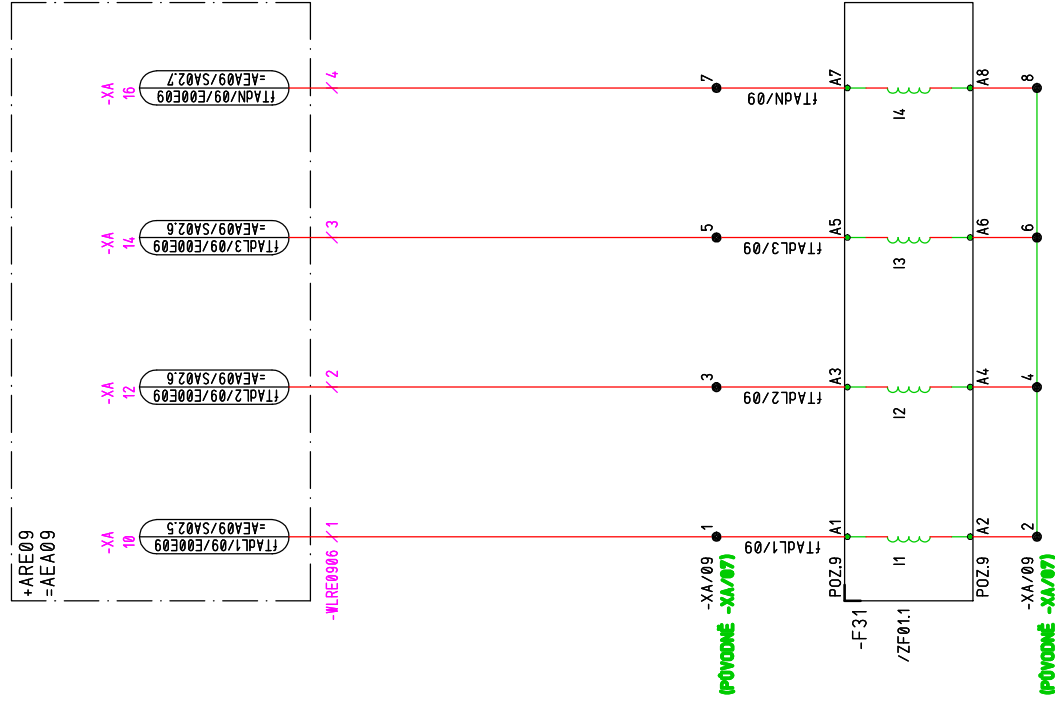
EVU modul 4.9

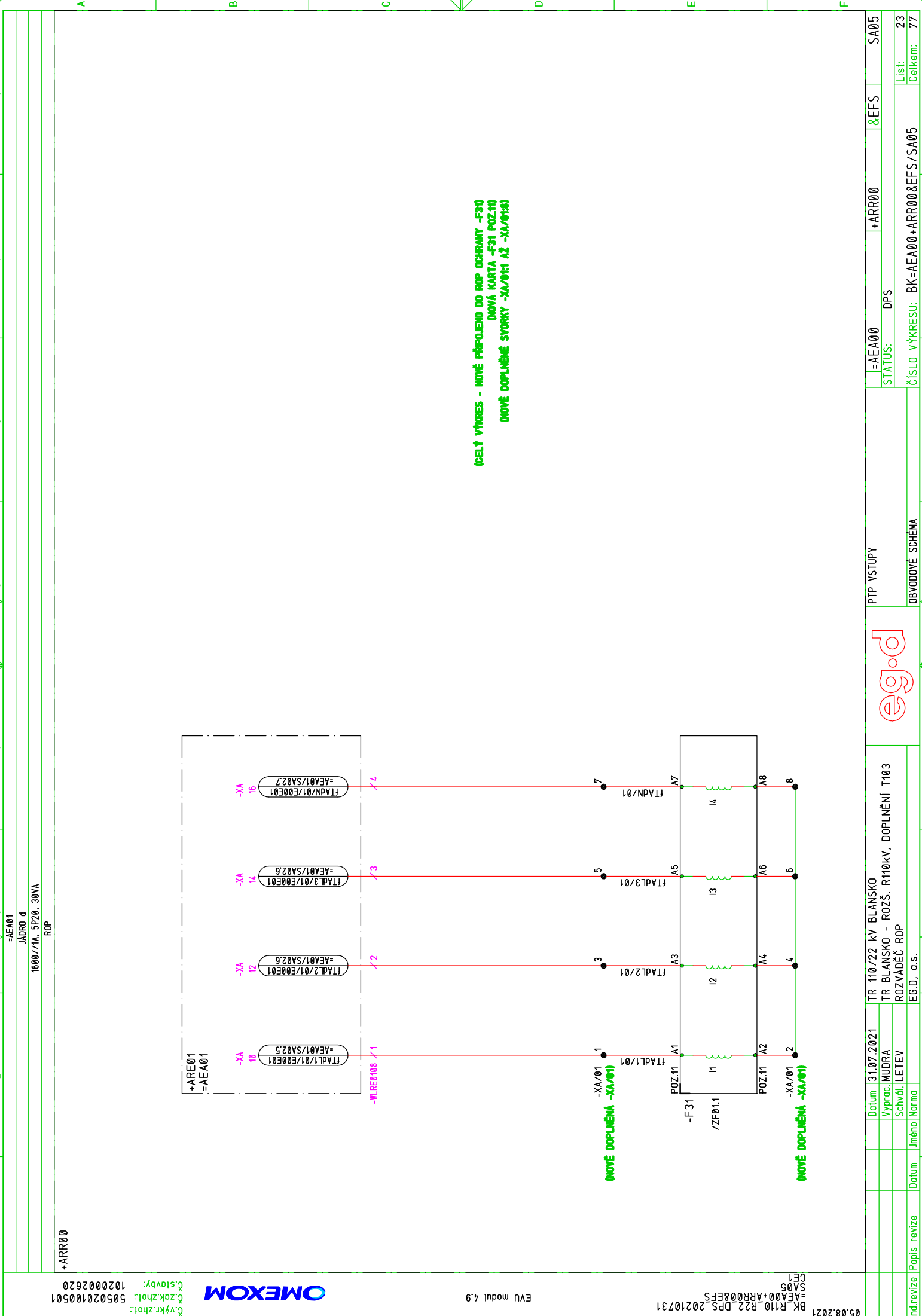
05.08.2021 BK R110/R22 DPS-20210731
=AEA00+ARR00&EFS
SA02
CE1

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



[illegible]

[illegible]



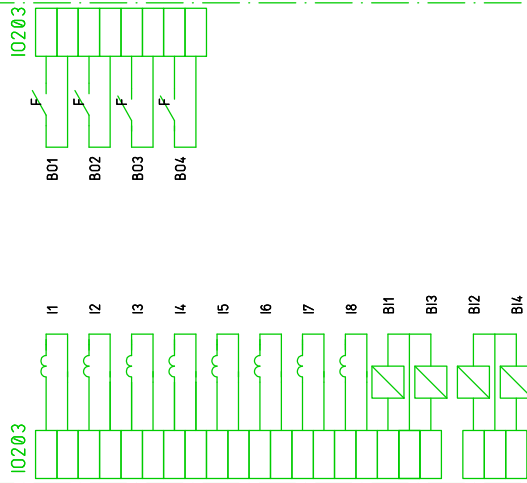
Ind.revize			

Datum	31.07.2021
Vyprac.	MUDRA
Schvál.	LETEV
Norma	

TR T10/22 kV BLANSKO
TR BLANSKO - ROZŠ. R10kV, DOPLNĚNÍ T103
ROZVÁDEČ ROP
EG.D, a.s.

<p>VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0203 POZ.1)</p>	<p>OBVODOVÉ SCHÉMA</p>
--	-------------------------------

=AEA00	+ARR00	&EFS	Z_F31_03
STATUS: DPS			
*ISLO VÝRESU: BK=AEA00+ARR00&EFS/Z_F31_03			
			List: 27
			Čekem: 77

[illegible]

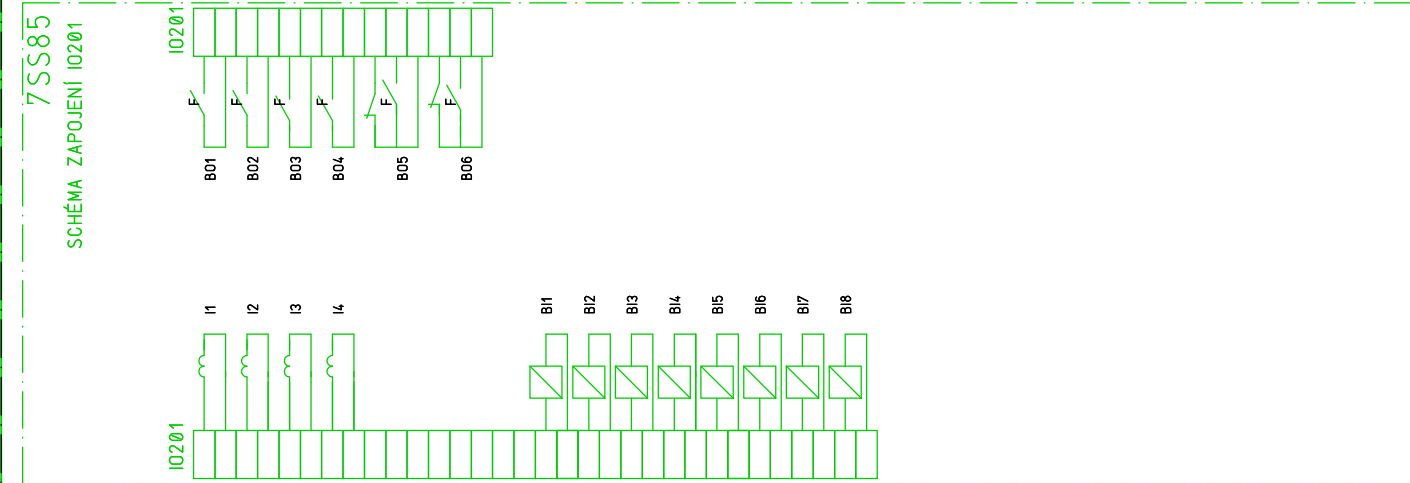
BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UJISTĚNÍ
ZF01.1	-F31		POZ.1	-AE400
ODKAZ	POTENCIÁL			FUNKCE
/MA01.4	+111/03			
/MA01.4	111QM/03		LYVP-RDP-ARE03	
/MA01.4	+1.21/03			
/MA01.4	112QM/03		LYVP-RDP-ARE03	
/MA01.5	+111/04			
/MA01.5	111QM/04		LYVP-RDP-ARE04	
/MA01.5	+1.21/04			
/MA01.5	112QM/04		LYVP-RDP-ARE04	

SCHÉMA ZAPOJENÍ IO203

$$\overline{.7585}$$

SCHÉMA ZAPOJENÍ IO207

[illegible]



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ		KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	-F31	POTENCIÁL			
I7F01.1				P02.5	=AEA00
FUNKCE					
B10	/NA02.2	f11QML1/05	LVP.ROP L1-AE05		
B9	/NA02.2	+1.11/05			
B12	/NA02.2	f11QML2/05	LVP.ROP L2-AE05		
B11	/NA02.2	+1.11/05			
B14	/NA02.3	+1.11/05			
B13	/NA02.3	f11QML3/05	LVP.ROP L3-AE05		
C2	/NA02.3	f12QML1/05	LVP.ROP L1-AE05		
C1	/NA02.3	+1.21/05			
C4					
C6	/NA02.4	f12QML2/05	LVP.ROP L2-AE05		
C3	/NA02.4	+1.21/05			
C8					
C10	/NA02.4	f12QML3/05	LVP.ROP L3-AE05		
C7	/NA02.4	+1.21/05			

7SS85										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										7SS85									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201									
SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201																			

+ARR00										7SS85										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										7SS85										SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201										+ARR00																																																	
BTM-ODKAZ										PRÍSTROJ										KARTA/MODUL										KONEKTOR										UMÍSTĚNÍ										BTM-ODKAZ										PRÍSTROJ										KARTA/MODUL										KONEKTOR										UMÍSTĚNÍ									
ZF01.1										-F31										POZ.9										FUNKCE										=AEA00										ZF01.1										-F31										POZ.9										FUNKCE										=AEA00									
ODKAZ										POTENCIÁL										FUNKCE										=AEA00										ODKAZ										POTENCIÁL										FUNKCE										=AEA00																													
/MA03.5										f11QML1/09										LVYP.ROP L1-AEA09										=AEA00										/MA03.5										f11QML1/09										LVYP.ROP L1-AEA09										=AEA00																													
/MA03.5										+1.11/09										LVYP.ROP L2-AEA09										=AEA00										/MA03.5										+1.11/09										LVYP.ROP L2-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L3-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L3-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L4-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L4-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L5-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L5-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L6-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L6-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L7-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L7-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L8-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L8-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L9-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L9-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L10-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L10-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L11-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L11-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L12-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L12-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L13-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L13-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L14-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L14-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L15-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L15-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L16-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L16-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L17-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L17-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L18-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L18-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L19-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L19-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L20-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L20-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L21-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L21-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L22-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L22-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L23-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L23-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L24-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L24-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L25-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L25-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L26-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L26-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L27-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L27-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L28-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L28-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L29-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L29-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L30-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L30-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L31-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L31-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L32-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L32-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L33-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L33-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L34-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L34-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L35-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L35-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L36-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L36-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L37-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L37-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L38-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L38-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L39-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L39-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L40-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L40-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L41-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L41-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L42-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L42-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L43-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L43-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L44-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L44-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L45-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L45-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L46-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L46-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L47-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L47-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L48-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L48-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L49-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L49-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L50-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L50-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L51-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L51-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L52-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L52-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L53-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L53-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L54-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L54-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L55-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L55-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L56-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L56-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L57-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L57-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L58-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L58-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L59-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L59-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L60-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L60-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L61-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L61-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L62-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L62-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L63-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L63-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L64-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L64-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L65-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L65-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L66-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L66-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L67-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L67-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L68-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L68-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L69-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L69-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L70-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L70-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L71-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L71-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L72-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L72-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L73-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L73-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L74-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L74-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L75-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L75-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L76-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L76-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L77-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L77-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L78-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L78-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L79-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L79-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L80-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L80-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L81-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L81-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L82-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L82-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L83-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L83-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L84-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L84-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L85-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L85-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L86-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L86-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L87-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L87-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L88-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L88-AEA09										=AEA00																													
/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L89-AEA09										=AEA00										/MA03.6										+1.11/09										LVYP.ROP L89-AEA09										=																													

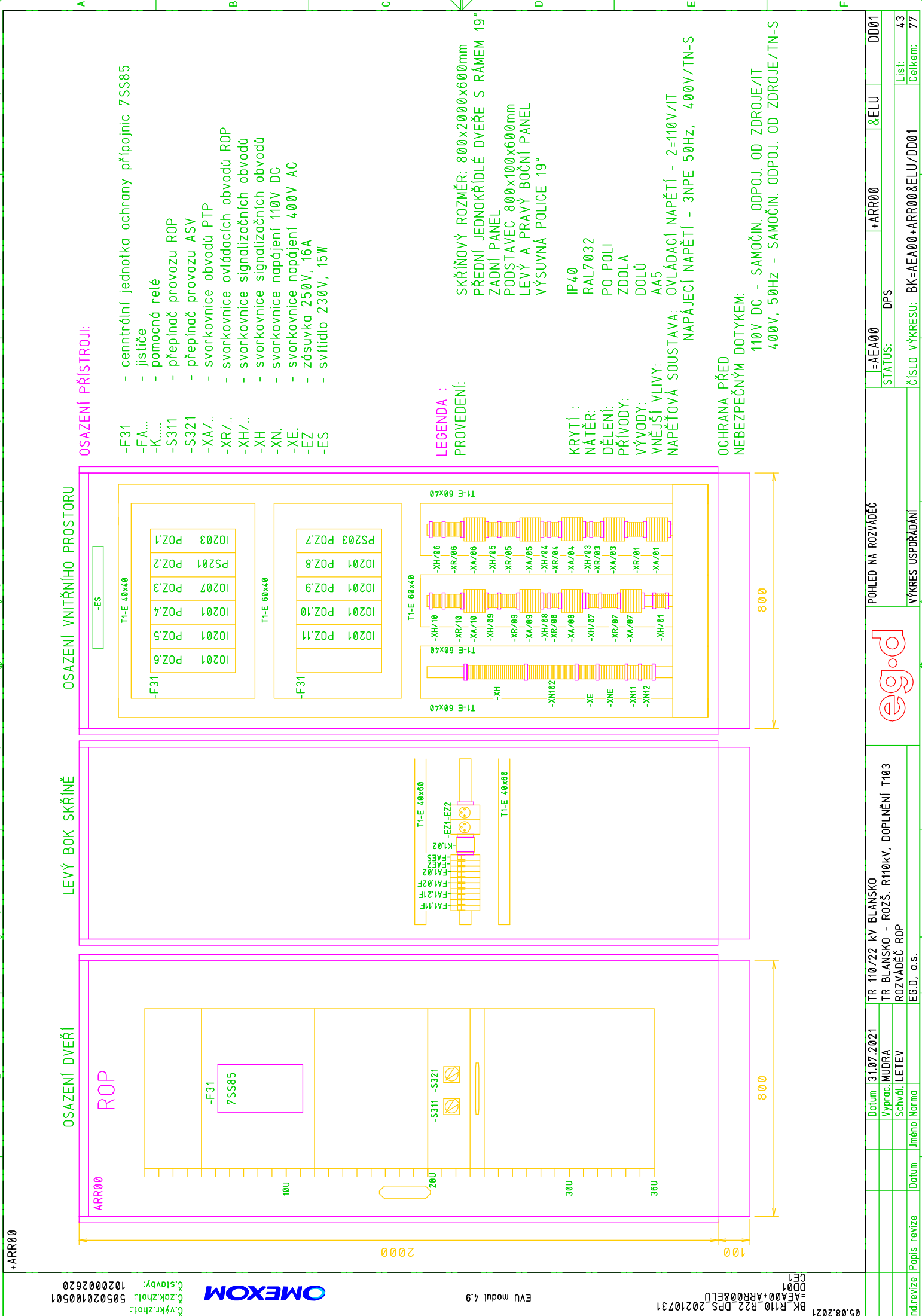
+ARR00		7SS85		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201		7SS85		SCHÉMA ZAPOJENÍ IO201	
05.08.2021		BK R110-R22 DPS-20210731		Z=AE00+ARR00&EFS		CE1		05.08.2021		05.08.2021	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválí	
drevize		Popis revize		Datum		Jméno					

1		2		3		4		5		6		7		8	
OSVĚTLENÍ VÝROBCE: TREVOS A.S. TYP :SB 115 OBJČÍSLO :12221 SVÍTIDLO S VYPÍNAČEM															
NAPĚTÍ : 230V AC VÝKON : 15W															
TECHNICKÉ KOMPONENTY															
ZPŮSOB POUŽITÍ															
ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S VYPÍNAČEM															
NASTAVENÍ															
UMÍSTĚNÍ															
OZNAČENÍ PRVKŮ															
-ES															
2 ZÁSUVKA															
VÝROBCE: OEZ LETOHRAD TYP :ZS203															
OBJČÍSLO :															
3svorky															
JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V JMENOVITÝ PROUD : 16A															
TECHNICKÉ KOMPONENTY															
ZPŮSOB POUŽITÍ															
SERVISNÍ ZÁSUVKA															
NASTAVENÍ															
UMÍSTĚNÍ															
OZNAČENÍ PRVKŮ															
-EZ01															
SERVISNÍ ZÁSUVKA															
-EZ02															
VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ															
STATUS: DPS															
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA00+ARR00&EFS/ZE01															
List: 38															
Celkem: 77															

[illegible]

[illegible]

[illegible]



OSAZENÍ PŘÍSTROJI:

- F31 - centrální jednotka ochrany přípojnic 7SS85
- FA... - jističe
- K.... - pomocná relé
- S311 - přepínač provozu ROP
- S321 - přepínač provozu ASV
- XA/.. - svorkovnice obvodů PTP
- XR/.. - svorkovnice ovládacích obvodů ROP
- XH/.. - svorkovnice signalizačních obvodů
- XH - svorkovnice signalizačních obvodů
- XN - svorkovnice napájení 110V DC
- XE - svorkovnice napájení 400V AC
- EZ - zásuvka 250V, 16A
- ES - svítidlo 230V, 15W

LEGENDA :

PROVEDENÍ:

SKŘÍŇOVÝ ROZMĚR: 800x2000x600mm
PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S RÁMEM 19"
ZADNÍ PANEL
PODSTAVEC 800x100x600mm
LEVÝ A PRAVÝ BOČNÍ PANEL
VÝSUVNÁ POLICE 19"

KRYTÍ :
NÁTER :
DĚLENÍ:
PŘÍVODY:
VÝVODY:
VNĚJŠÍ VLVY:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ - 2=110V/IT
NAPĚTÍ - 3NPE 50Hz, 400V/TN-S

OCHRANA PŘED
NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

110V DC - SAMOČIN. ODPOJ. OD ZDROJE/IT
400V, 50Hz - SAMOČIN. ODPOJ. OD ZDROJE/TN-S

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

05.08.2021 BK R110-R22-DPS-20210731 =AEA00+ARR00&EMA CEI										EVU modul 4.9										OMEXOM										Číslo výrobku: 505020100501 Číslo objednávky: 1020002620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1										2										3										4										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Č. KABEL										OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ										TYP KABELU:										ŽÍLA										POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ										MATERIÁL VODIČŮ										Ø BARVA										TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1 - WSR0404										2										3										CYKY-0 5x1.5 1.5mm ²										5										/K230										CMA										1.5 mm2										GY										STANDARD:										1-2 UT4-MT-P/P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ZPĚTNÝ ODKAZ										Č.										ŽÍLY/ LTG										OZNAČENÍ CÍLE										POTENCIÁL										Č.										OZNAČENÍ CÍLE										ŽÍLY/ LTG										POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/NA01.4 ->										1										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31										32										33										34										35										36										37										38										39										40										41										42										43										44										45										46										47										48										49										50										51										52										53										54										55										56										57										58										59										60										61										62										63										64										65										66										67										68										69										70										71										72										73										74										75										76										77										78										79										80										81										82										83										84										85										86										87										88										89										90										91										92										93										94										95										96										97										98										99										100										101										102										103										104										105										106										107										108										109										110										111										112										113										114										115										116										117										118										119										120										121										122										123										124										125										126										127										128										129										130										131										132										133										134										135										136										137										138										139										140										141										142										143										144										145										146										147										148										149										150										151										152										153										154										155										156										157										158										159										160										161										162										163										164										165										166										167										168										169										170										171										172										173										174										175										176										177										178										179										180										181										182										183										184										185										186										187										188										189										190										191										192										193										194										195										196										197										198										199										200										201										202										203										204										205										206										207										208										209										210										211										212										213										214										215										216										217										218										219										220										221										222										223										224										225										226										227										228										229										230										231										232										233										234										235										236										237										238										239										240										241										242										243										244										245										246										247										248										249										250										251										252										253										254										255										256										257										258										259										260										261										262										263										264										265										266										267										268										269										270										271										272										273										274										275										276										277										278										279										280										281										282										283										284										285										286										287										288										289										290										291										292										293										294										295</									

[illegible]

[illegible]

1												2		3		4		5		6		7		8																			
Č. KABEL												OBSAZ ŽIL: VÝKRA\SPOL\		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:																			
1 - WSR0904												2		3		CYKY-0 5x1.5 1.5mm ²		5		/K230		CMA		1.5 mm2		GY		STANDARD:		1-5 UT4-MT-P/P													
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č. ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA															
/NA04.2												->												P0Z.9:013		-F31		f310R/09		1		=AEA09		+ARE09 -XR		25		2					
/NA04.3												->												P0Z.9:014		-F31		f321S/09		2		=AEA09		+ARE09 -XR		24		3					
/NA04.3																								P0Z.9:05		-F31		f321LS/09		3													
/NA04.4																								P0Z.9:06		-F31		f321LS/09		4													
/NA04.4																								P0Z.9:07		-F31		f321LS/09		5													

05.08.2021

BK R110-R22-DPS-20210731

=AEA00+ARR00&EMA

CEI K190

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo zakázky: 1020002620

Číslo revize: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4.9

05.08.2021		BK R110-R22-DPS-20210731		=AEA00+ARR00&EMA		CEI K190		Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo revize: 1020002620																			
Indirekce		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Schválil		Výprací		Datum		31.07.2021		TR 110/22 kV BLANSKO		SESTAVA SVORKOVNICE		+ARR00-XH/09		=AEA00		+ARR00		&EMA		K190	
																		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		STATUS:		DPS									
																		ROZVÁDĚČ ROP		Číslo výrobku: BK=AEA00+ARR00&EMA/K190											
																		EGD, a.s.		ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				Číslo výrobku: BK=AEA00+ARR00&EMA/K190											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											
																				ZAPŮJOVACÍ TABULKA											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1										2		3		4		5		6		7		8											
Č. KABEL		OBSAZ ŽIL: VÝKRAŠPOJ		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:																			
1 - WSRE0501		4		4		4		5		5		5		6Y		1-8 UT4-MT-P/P																	
2 - WSRE0502		4		4		4		5		5		5		6Y		1-8 UT4-MT-P/P																	
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.										ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA									
/MA02.2		->										Q		-F31		POZ.5		B9		+1.11/05		O		1		=AEA05 +ARE05 -XN111		3		1			
/MA02.2		->												-F31		POZ.5		B10		f11QWL1/05		O		2		=AEA05 +ARE05 -XR		6		2			
/MA02.2		->												-F31		POZ.5		B12		f11QWL2/05		O		3		=AEA05 +ARE05 -XR		8		3			
/MA02.3		->												-F31		POZ.5		B14		f11QWL3/05		O		4		=AEA05 +ARE05 -XR		10		4			
/MA02.3		->										Q		-F31		POZ.5		C1		+1.21/05		O		5		=AEA05 +ARE05 -XN121		3		1			
/MA02.3		->												-F31		POZ.5		C2		f12QWL1/05		O		6		=AEA05 +ARE05 -XR		12		2			
/MA02.4		->												-F31		POZ.5		C6		f12QWL2/05		O		7		=AEA05 +ARE05 -XR		14		3			
/MA02.4		->												-F31		POZ.5		C10		f12QWL3/05		O		8		=AEA05 +ARE05 -XR		16		4			

05.08.2021

BK R110-R22-DPS-20210731

=AEA00+ARR00&EMA

K280

CE1

Číslo výrobku: 505020100501

Číslo zakázky: 1020002620

Číslo výroby: 1020002620

OMEXOM

EVU modul 4,9

05.08.2021		BK R110-R22-DPS-20210731		=AEA00+ARR00&EMA		K280		CE1	
Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020002620									

Číslo výrobku: 505020100501		Číslo zakázky: 1020002620		Číslo výroby: 1020002620					
Číslo výroby: 1020									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

